

DAFTAR PUSTAKA

- Borman, Gary L. 1998. *“Combustion Engineering”*. McGraw Hill. New York, United States of America.
- Darmanto, Seno dan Sigit, Ireng. A. 2006. *“Analisa biodiesel minyak kelapa sebagai bahan bakar alternatif minyak diesel”*. Teknik Mesin, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Dikmenjur. 2004. *Pemeliharaan / Servis Sistem Bahan Bakar Diesel*.
- Fajar, *et al.* 2006. *“Ffek Komposisi Biodiesel Terhadap Parameter Kualitas Bahan Bakar dan Unjuk Kerja Mesin (Perbandingan Biodiesel Sawit dengan Jarak Castor)”*. Universitas Indonesi, Depok
- Hadi, *et al.* 1999. *“Dampak Liberalisasi Perdagangan Terhadap Profitabilitas Dan Keunggulan Komparatif Agroindustri Minyak Kelapa Indonesia”*. Pusat Penelitian Sosial Ekonomi Pertanian, Bogor.
- Isuzu Training Center. 2011. *Mesin Diesel*.
- Julianti, Elisa. 2006. *“Pengembangan Minyak Jarak Pagar sebagai Biodiesel (Development of Jatropha Oil as Biodiesel)”*. Departemen Teknologi Pertanian, Fakultas Pertanian USU.
- Kurdi, Ojo. 2006. *“Uji Performa Biodiesel dari Minyak Jarak Pagar yang Diproduksi Secara Enzimatis Pada Mesin Diesel”*. Teknik Mesin, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Pertamina. 2016. *Bahan Bakar Minyak : Spesifikasi Solar/Biosolar*.
- Ratnawati, Emmy dan Riyanto, Arif. 2012. *“Pemanfaatan Cocodiesel Berbahan Baku Kelapa Sebagai Bahan Bakar Mesin Diesel Stationer”*. *Indonesian Journal of Materials Science*. Vol.14, No.2, halm.125-130.
- Sudarmanta, Bambang dan Djoko Sungkono. 2005. *“Transesterifikasi Crude Palm Oil dan Uji Karakteristik Semprotan Menggunakan Injektor Motor Diesel”*. ITS, Surabaya.
- Simarmata, Jaya, Liwason. 2017. *“Pengaruh Penggunaan Botton Ash Kelapa Sawit dengan Aktivitas Fisik Terhadap Prestasi Mesin dan Emisi Gas Buang Speda Motor Bensin 4-langkah”*. Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Suhartanta, *et al.* 2008. *“Pemanfaatan Minyak Jarak Pagar Sebagai Bahan Bakar Alternatif Mesin Diesel”*. Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta.

- Timu *et al.* 2012. “*Analisa Penggunaan Minyak Jarak Pagar (Jatropha Curcas Oil) Sebagai Campuran Bahan Bakar Biodiesel*”. Universitas Widyagama, Malang.
- Toyib, Ahmad. 2016. “*Perbandingan Kinerja Mesin Diesel dengan Bahan Bakar Biosolar dan Pertamina Dex*”. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Turnip, Jekson. 2010. “*Pengujian dan Performansi Motor Bakar Diesel Menggunakan Biodiesel Dimethyl Ester B-01 dan B-02*”. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Wibawa, *et al.* 2015. “*Uji Variasi Tekanan Nosel Terhadap Karakteristik Semprotan Bahan Bakar Biodiesel*”. *Jurnal METTEK*. Vol.1, No.2, Hal.35-44.